Contents	6.5 Pick's theorem
1 Setting 1.1 vimrc	1 7 String 1 7.1 KMP
2 Math 2.1 Basic Arithmetic 2.2 Sieve Methods: Prime, Divisor, Euler phi 2.3 Primality Test 2.4 Chinese Remainder Theorem 2.5 Burnside's Lemma 2.6 Kirchoff's Theorem 2.7 Fast Fourier Transform 2.8 Matrix Operations 2.9 Gaussian Elimination 2.10 Simplex Algorithm	7.2 Aho-Corasick 5 7.3 Suffix Array with LCP 6 1 7.4 Suffix Tree . 6 2 7.5 Manacher's Algorithm 6 2 3 8 Miscellaneous 6 3 8.1 Fast I/O . 6 3 8.2 Magic Numbers 6 3 3 1 Setting
3 Data Structure 3.1 Order statistic tree 3.2 Fenwick Tree 3.3 Segment Tree with Lazy Propagation 3.4 Persistent Segment Tree 3.5 Link/Cut Tree	3
4 DP  4.1 Convex Hull Optimization	4 4 2.1 Basic Arithmetic 4 4 typedef long long ll; typedef unsigned long long ull;
5       Graph         5.1       SCC (Tarjan)         5.2       SCC (Kosaraju)         5.3       2-SAT         5.4       BCC, Cut vertex, Bridge         5.5       Heavy-Light Decomposition         5.6       Bipartite Matching (Hopcroft-Karp)         5.7       Maximum Flow (Edmonds-Karp)         5.8       Maximum Flow (Dinic)         5.9       Min-cost Maximum Flow	<pre>if (b &lt; 0) return floordiv(-a, -b); if (a &gt;= 0) return a / b;</pre>
6 Geometry 6.1 Basic Operations	return -(ll)(((ull)(-a) + b - 1) / b);  5  }  5  // calculate a*b % m  5  // x86-64 only  5  ll large_mod_mul(ll a, ll b, ll m)  5  f

```
return ll((__int128)a*(__int128)b%m);
// calculate a*b % m
// |m| < 2^62, x86 available
// O(logb)
11 large_mod_mul(11 a, 11 b, 11 m)
   a \% = m; b \% = m; 11 r = 0, v = a;
    while (b) {
       if (b\&1) r = (r + v) % m;
       b >>= 1;
       v = (v << 1) % m;
    return r:
// calculate n^k % m
11 modpow(11 n, 11 k, 11 m) {
   ll ret = 1;
   n %= m;
   while (k) {
       if (k & 1) ret = large_mod_mul(ret, n, m);
       n = large mod mul(n, n, m);
       k /= 2;
    return ret;
}
// calculate gcd(a, b)
11 gcd(11 a, 11 b) {
    return b == 0 ? a : gcd(b, a % b);
}
// find a pair (c, d) s.t. ac + bd = gcd(a, b)
pair<11, 11> extended_gcd(11 a, 11 b) {
    if (b == 0) return { 1, 0 };
    auto t = extended_gcd(b, a % b);
    return { t.second, t.first - t.second * (a / b) };
// find x in [0,m) s.t. ax === gcd(a, m) \pmod{m}
11 modinverse(ll a, ll m) {
    return (extended_gcd(a, m).first % m + m) % m;
// calculate modular inverse for 1 ~ n
void calc range modinv(int n, int mod, int ret[]) {
   ret[1] = 1;
    for (int i = 2; i \le n; ++i)
        ret[i] = (11) (mod - mod/i) * ret[mod%i] % mod;
}
```

# 2.2 Sieve Methods : Prime, Divisor, Euler phi

```
// find prime numbers in 1 ~ n
// ret[x] = false -> x is prime
// O(n*loglogn)
void sieve(int n, bool ret[]) {
    for (int i = 2; i * i <= n; ++i)
       if (!ret[i])
            for (int j = i * i; j <= n; j += i)
                ret[i] = true;
}
// calculate number of divisors for 1 ~ n
// when you need to calculate sum, change += 1 to += i
// O(n*logn)
void num_of_divisors(int n, int ret[]) {
    for (int i = 1; i \le n; ++i)
        for (int j = i; j \le n; j += i)
           ret[j] += 1;
// calculate euler totient function for 1 ~ n
// phi(n) = number of x s.t. 0 < x < n && gcd(n, x) = 1
// O(n*loglogn)
void euler_phi(int n, int ret[]) {
    for (int i = 1; i \le n; ++i) ret[i] = i;
    for (int i = 2; i \le n; ++i)
        if (ret[i] == i)
            for (int j = i; j \le n; j += i)
                ret[j] -= ret[j] / i;
```

### 2.3 Primality Test

```
bool test_witness(ull a, ull n, ull s) {
    if (a >= n) a %= n;
    if (a <= 1) return true:
    ull d = n \gg s;
    ull x = modpow(a, d, n);
    if (x == 1 \mid \mid x == n-1) return true;
    while (s-- > 1) {
       x = large_mod_mul(x, x, n);
        x = x * x % n;
        if (x == 1) return false;
        if (x == n-1) return true;
    return false;
// test whether n is prime
// based on miller-rabin test
// O(logn*logn)
bool is prime(ull n) {
    if (n == 2) return true;
    if (n < 2 || n % 2 == 0) return false;
    ull d = n >> 1, s = 1;
```

```
for(; (d&1) == 0; s++) d >>= 1;

#define T(a) test_witness(a##ull, n, s)
   if (n < 4759123141ull) return T(2) && T(7) && T(61);
   return T(2) && T(325) && T(9375) && T(28178)
        && T(450775) && T(9780504) && T(1795265022);
#undef T
}</pre>
```

#### 2.4 Chinese Remainder Theorem

```
// \text{ find x s.t. } x === a[0] \pmod{n[0]}
                   === a[1] \pmod{n[1]}
//
//
// assumption: gcd(n[i], n[j]) = 1
11 chinese_remainder(ll* a, ll* n, int size) {
    if (size == 1) return *a;
    11 tmp = modinverse(n[0], n[1]);
    11 \text{ tmp2} = (\text{tmp * (a[1] - a[0]) % n[1] + n[1]) % n[1];}
    11 \text{ ora} = a[1];
    11 \text{ tgcd} = \text{gcd}(n[0], n[1]);
    a[1] = a[0] + n[0] / tgcd * tmp2;
    n[1] *= n[0] / tgcd;
    11 ret = chinese_remainder(a + 1, n + 1, size - 1);
    n[1] /= n[0] / tgcd;
    a[1] = ora;
    return ret;
```

### 2.5 Burnside's Lemma

경우의 수를 세는데, 특정 transform operation(회전, 반사, ..) 해서 같은 경우들은 하나로 친다. 전체 경우의 수는?

- 각 operation마다 이 operation을 했을 때 변하지 않는 경우의 수를 센다 (단, "아무것도 하지 않는다"라는 operation도 있어야 함!)
- 전체 경우의 수를 더한 후, operation의 수로 나눈다. (답이 맞다면 항상 나누어 떨어져야 한다)

### 2.6 Kirchoff's Theorem

그래프의 스패닝 트리의 개수를 구하는 정리.

무향 그래프의 Laplacian matrix L를 만든다. 이것은 (정점의 차수 대각 행렬) - (인접행렬) 이다. L에서 행과 열을 하나씩 제거한 것을 L'라 하자. 어느 행/열이든 관계 없다. 그래프의 스패닝 트리의 개수는 det(L')이다.

- 2.7 Fast Fourier Transform
- 2.8 Matrix Operations
- 2.9 Gaussian Elimination
- 2.10 Simplex Algorithm
- 3 Data Structure

#### 3.1 Order statistic tree

```
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
#include <ext/pb_ds/detail/standard_policies.hpp>
#include <functional>
#include <iostream>
using namespace __gnu_pbds;
using namespace std;
// tree<key_type, value_type(set if null), comparator, ...>
using ordered set = tree<int, null type, less<int>, rb tree tag,
    tree_order_statistics_node_update>;
int main()
    ordered_set X;
    for (int i = 1; i < 10; i += 2) X.insert(i); // 1 3 5 7 9
    cout << boolalpha;</pre>
    cout << *X.find_by_order(2) << endl; // 5</pre>
    cout << *X.find_by_order(4) << endl; // 9</pre>
    cout << (X.end() == X.find_by_order(5)) << endl; // true</pre>
    cout << X.order_of_key(-1) << endl; // 0</pre>
    cout << X.order of key(1) << endl; // 0
    cout << X.order_of_key(4) << endl; // 2</pre>
    X.erase(3);
    cout << X.order_of_key(4) << endl; // 1</pre>
    for (int t : X) printf("%d ", t); // 1 5 7 9
```

#### 3.2 Fenwick Tree

```
const int TSIZE = 100000;
int tree[TSIZE + 1];

// Returns the sum from index 1 to p, inclusive
int query(int p) {
   int ret = 0;
   for (; p > 0; p -= p & -p) ret += tree[p];
```

return ret;
}

// Adds val to element with index pos
void add(int p, int val) {
 for (; p <= TSIZE; p += p & -p) tree[p] += val;
}</pre>

4.3 Knuth Optimization

 $O(n^3) \to O(n^2)$ 

조건 1) DP 점화식 꼴

조건 2) 사각 부등식

3.3 Segment Tree with Lazy Propagation

3.4 Persistent Segment Tree

3.5 Link/Cut Tree

4 DP

 $D[i][j] = \min_{i < k < j} (D[i][k] + D[k][j]) + C[i][j]$ 

4.1 Convex Hull Optimization

 $O(n^2) \to O(n \log n)$ 

조건 1) DP 점화식 꼴

 $D[i] = \min_{j < i} (D[j] + b[j] * a[i])$ 

조건 2)  $b[j] \le b[j+1]$ 

특수조건)  $a[i] \leq a[i+1]$  도 만족하는 경우, 마지막 쿼리의 위치를 저장해두면 이분검색이 필요없어지기 때문에 amortized O(n) 에 해결할 수 있음

 $C[a][c] + C[b][d] \le C[a][d] + C[b][c] \ (a \le b \le c \le d)$ 

조건 3) 단조성

4.2 Divide & Conquer Optimization

 $O(kn^2) \to O(kn \log n)$ 

조건 1) DP 점화식 꼴

 $D[t][i] = \min_{j < i} (D[t-1][j] + C[j][i])$ 

조건 2) A[t][i]는 D[t][i]의 답이 되는 최소의 j라 할 때, 아래의 부등식을 만족해야 함

 $A[t][i] \le A[t][i+1]$ 

조건 2-1) 비용C가 다음의 사각부등식을 만족하는 경우도 조건 2)를 만족하게 됨

 $C[a][c] + C[b][d] \le C[a][d] + C[b][c] \ (a \le b \le c \le d)$ 

결론) 조건 2, 3을 만족한다면 A[i][j]를 D[i][j]의 답이 되는 최소의 k라 할 때, 아래의 부등식을 만족하게 됨

 $A[i][j-1] \le A[i][j] \le A[i+1][j]$ 

 $C[b][c] \le C[a][d] \ (a \le b \le c \le d)$ 

3중 루프를 돌릴 때 위 조건을 이용하면 최종적으로 시간복잡도가  $O(n^2)$  이 됨

# 5 Graph

- 5.1 SCC (Tarjan)
- 5.2 SCC (Kosaraju)
- 5.3 2-SAT
- 5.4 BCC, Cut vertex, Bridge
- 5.5 Heavy-Light Decomposition
- 5.6 Bipartite Matching (Hopcroft-Karp)
- 5.7 Maximum Flow (Edmonds-Karp)
- 5.8 Maximum Flow (Dinic)
- 5.9 Min-cost Maximum Flow
- 6 Geometry
- 6.1 Basic Operations
- 6.2 Compare angles
- 6.3 Convex Hull
- 6.4 Polygon Cut
- 6.5 Pick's theorem

격자점으로 구성된 simple polygon이 주어짐. i는 polygon 내부의 격자점 수, b는 polygon 선분 위 격자점 수, A는 polygon의 넓이라고 할 때, 다음과 같은 식이 성립한다.

$$A = i + \frac{b}{2} - 1$$

# 7 String

#### 7.1 KMP

#### 7.2 Aho-Corasick

```
#include <algorithm>
#include <vector>
#include <queue>
using namespace std;
struct AhoCorasick
    const int alphabet;
    struct node {
        node() {}
        explicit node(int alphabet) : next(alphabet) {}
        vector<int> next, report;
        int back = 0, output link = 0;
    };
    int maxid = 0;
    vector<node> dfa;
    explicit AhoCorasick(int alphabet) : alphabet(alphabet), dfa(1, node(
      alphabet)) { }
    template<typename InIt, typename Fn> void add(int id, InIt first, InIt
      last, Fn func) {
        int cur = 0;
        for (; first != last; ++first) {
            auto s = func(*first);
            if (auto next = dfa[cur].next[s]) cur = next;
                cur = dfa[cur].next[s] = (int)dfa.size();
                dfa.emplace_back(alphabet);
        dfa[cur].report.push_back(id);
        maxid = max(maxid, id);
    void build() {
        queue<int> q;
        vector<char> visit(dfa.size());
        visit[0] = 1;
        q.push(0);
        while(!q.empty()) {
            auto cur = q.front(); q.pop();
            dfa[cur].output_link = dfa[cur].back;
            if (dfa[dfa[cur].back].report.empty())
                dfa[cur].output_link = dfa[dfa[cur].back].output_link;
            for (int s = 0; s < alphabet; <math>s++) {
                auto &next = dfa[cur].next[s];
                if (next == 0) next = dfa[dfa[cur].back].next[s];
                if (visit[next]) continue;
                if (cur) dfa[next].back = dfa[dfa[cur].back].next[s];
```

# 7.3 Suffix Array with LCP

### 7.4 Suffix Tree

## 7.5 Manacher's Algorithm

## 8 Miscellaneous

# 8.1 Fast I/O

```
namespace fio {
   const int BSIZE = 524288;
   char buffer[BSIZE];
   int p = BSIZE;
   inline char readChar() {
       if(p == BSIZE) {
           fread(buffer, 1, BSIZE, stdin);
           p = 0;
       return buffer[p++];
   int readInt() {
       char c = readChar();
       while ((c < '0' || c > '9') && c != '-') {
           c = readChar();
       int ret = 0; bool neg = c == '-';
       if (neg) c = readChar();
       while (c >= '0' \&\& c <= '9') {
           ret = ret * 10 + c - '0';
           c = readChar();
       return neg ? -ret : ret;
```

## 8.2 Magic Numbers